

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61094-5

Première édition
First edition
2001-10

Microphones de mesure –

**Partie 5:
Méthodes pour l'étalonnage en pression
par comparaison des microphones étalons
de travail**

Measurement microphones –

**Part 5:
Methods for pressure calibration of working
standard microphones by comparison**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61094-5:2001

Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **Site web de la CEI** (www.iec.ch)
- **Catalogue des publications de la CEI**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/catlg-f.htm) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/JP.htm) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- **Service clients**

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: custserv@iec.ch
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- **IEC Web Site** (www.iec.ch)
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/catlg-e.htm) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. On-line information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- **IEC Just Published**

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/JP.htm) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- **Customer Service Centre**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61094-5

Première édition
First edition
2001-10

Microphones de mesure –

**Partie 5:
Méthodes pour l'étalonnage en pression
par comparaison des microphones étalons
de travail**

Measurement microphones –

**Part 5:
Methods for pressure calibration of working
standard microphones by comparison**

© IEC 2001 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

Q

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	4
1 Domaine d'application	6
2 Références normatives	6
3 Termes et définitions	6
4 Conditions ambiantes de référence.....	8
5 Principes de l'étalonnage en pression par comparaison.....	8
5.1 Principes	8
5.2 Mesure des tensions de sortie des microphones.....	10
6 Grandeurs d'influence sur l'efficacité en pression	10
6.1 Généralités.....	10
6.2 Fuite d'égalisation de pression des microphones.....	10
6.3 Tension de polarisation	12
6.4 Configuration du blindage de référence	12
6.5 Distribution de la pression sur la membrane	12
6.6 Influence des conditions ambiantes	14
6.7 Validation	14
7 Composantes d'incertitudes d'un étalonnage	14
7.1 Généralités.....	14
7.2 Efficacité du microphone de référence.....	14
7.3 Mesure de la tension de sortie du microphone.....	14
7.4 Différences entre les pressions acoustiques appliquées sur le microphone en essai et celles appliquées sur le microphone de référence	16
7.5 Incertitude sur le niveau d'efficacité en pression	16
Annexe A (informative) Exemples de coupleurs et de gabarits-soutiens pour une excitation simultanée	18
Annexe B (informative) Exemples de coupleurs pour une excitation séquentielle	24
Annexe C (informative) Détermination de l'efficacité en circuit ouvert d'un microphone de mesure sans utilisation de la technique de la tension insérée	28
Annexe D (informative) Analyse typique d'incertitude.....	30
Bibliographie.....	34
Figure A.1 – Coupleur utilisable avec des microphones de type WS2.....	18
Figure A.2 – Gabarit-soutien adapté au couplage d'un microphone de type LS2 et d'un microphone de type WS2	20
Figure A.3 – Exemple de disposition de microphones de types LS2 et WS2 à l'aide d'un gabarit-soutien.....	20
Figure A.4 – Exemple de disposition de microphones de types LS2 et WS3 à l'aide d'un gabarit-soutien.....	20
Figure B.1 – Coupleur utilisable avec des microphones de type LS1	24
Figure B.2 – Coupleur utilisable avec les microphones de type WS2	26
Tableau A.1 – Corrections calculées à ajouter au niveau d'efficacité d'un microphone de type WS3 quand on utilise le dispositif de la figure A.4	22
Tableau D.1 – Incertitudes	32

CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope.....	7
2 Normative references.....	7
3 Terms and definitions	7
4 Reference environmental conditions.....	9
5 Principles of pressure calibration by comparison	9
5.1 Principles	9
5.2 Measuring the output voltages of the microphones	11
6 Factors influencing the pressure sensitivity	11
6.1 General	11
6.2 Microphone pressure equalizing leakage.....	11
6.3 Polarising voltage	13
6.4 Ground shield reference configuration.....	13
6.5 Pressure distribution over the diaphragms.....	13
6.6 Dependence on environmental conditions	15
6.7 Validation	15
7 Calibration uncertainty components.....	15
7.1 General	15
7.2 Sensitivity of the reference microphone.....	15
7.3 Measurements of microphone output	15
7.4 Differences between the sound pressure at the test microphone and that at the reference microphone	17
7.5 Uncertainty on pressure sensitivity level.....	17
Annex A (informative) Examples of couplers and jigs for simultaneous excitation.....	19
Annex B (informative) Examples of couplers for sequential excitation	25
Annex C (informative) Determining the open-circuit sensitivity of a measurement microphone without using the insert-voltage method	29
Annex D (informative) Typical uncertainty analysis	31
Bibliography	35
Figure A.1 – A coupler for use with WS2 microphones.....	19
Figure A.2 – A jig fitted with an LS2 and WS2 microphone.....	21
Figure A.3 – Example arrangement of LS2 and WS2 microphones in a jig.....	21
Figure A.4 – Example arrangement of LS2 and WS3 microphones in a jig.....	21
Figure B.1 – A coupler for use with LS1 microphones	25
Figure B.2 – A coupler for use with WS2 microphones.....	27
Table A.1 – Calculated corrections to be added to the sensitivity level of the WS3 microphone when using the arrangement in figure A.4	23
Table D.1 – Uncertainties	33

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MICROPHONES DE MESURE –

**Partie 5: Méthodes pour l'étalonnage en pression
par comparaison des microphones étalons de travail**

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61094-5 a été établie par le comité d'études 29 de la CEI: Electroacoustique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
29/495/FDIS	29/497/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Les annexes A, B, C et D sont données uniquement à titre d'information.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2006. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.